

Saturn H

Прокачай Свои Связи

Saturn H, совершенное идеальное HDMI-решение, специально разработанное для передачи видео с частотой до 4K/30 кадров, теперь доступно на рынке. Благодаря передаче данных в двух частотных диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц этот инновационный комплект знаменует собой новаторский скачок Hollyland в сферу поддержки 4 приемников, обеспечивая повышенную стабильность мониторинга и совместную работу на съемочной площадке. Благодаря новому уровню производительности в области дальности передачи и задержки, Saturn H должен изменить ситуацию к лучшему.



1TX и
4RX



Линия видимости до
1,300 футов (400 м)



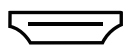
Низкая задержка
0.06 секунды



Двухдиапазонны
й 2.4 ГГц и 5 ГГц

4K
30FPS

Передача
4K30



Петля
HDMI



Потоковая
передача UVC



Умное
сканирование
частоты



Характеристики

	Передатчик	Приемник
Порт	<ul style="list-style-type: none"> Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм Вход HDMI: HDMI 1.4b Сквозной выход HDMI: HDMI 1.4b USB-C: USB 2.0 OTG Антенна: SMA с внешней резьбой 	<ul style="list-style-type: none"> Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм Выход HDMI: HDMI 1.4b USB-C: USB 2.0 OTG Антенна: SMA с внешней резьбой
Питание	<ul style="list-style-type: none"> USB-C: 5 В / 2 А (не поддерживается в режиме трансляции) Диапазон напряжения батареи: 6,8–8,4 В Диапазон напряжения пост. тока: 6–16 В 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C: 5 В / 2 А (не поддерживается в режиме трансляции) Диапазон напряжения батареи: 6,8–8,4 В Диапазон напряжения пост. тока: 6–16 В
Потребляемая мощность	< 7 Вт	< 4 Вт
Вес нетто	192 г	192 г
Размеры	Д × Ш × В: 109 × 62,3 × 33,4 мм	
Входной/выходной формат	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 720p50/59,94/60 1080i50/59,94/60 1080p23,98/24/25/29,97/30 1080p50/59,94/60 4K30/25/24 	<ul style="list-style-type: none"> Сквозной порт HDMI 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24
Рабочая частота	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон 5 ГГц 5,150–5,250 ГГц 5,250–5,350 ГГц 5,470–5,725 ГГц 5,725–5,850 ГГц Частотный диапазон 2,4 ГГц 2,412–2,484 ГГц 	
Мощность передачи	< 23 дБм	/
Чувствительность	/	-85 дБм (Трансляция: -80 дБм)
Задержка	0,06 секунды (тестовые данные при передаче сигналов 1080p60 в лаборатории)	
Дальность	1,300 футов (400 м) (тестовые данные в открытой, без помех среде)	
Полоса – Ширина рабочей полосы	20 МГц (Трансляция: 40 МГц)	

* Примечание: Полосы рабочих частот и мощность беспроводной передачи изделия могут быть разными в разных странах и регионах. Более подробную информацию см. в местных законах и правилах.